

COMPACT OXYGEN ORPACUK

CE 0120

REF 22 05 70



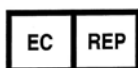
LOT



MIDORI ANZEN CO., LTD.,
HEADQUARTERS OF ENVIRONMENTAL
DIVISION, RESEARCH &
DEVELOPMENT DEPARTMENT,
MANUFACTURING GROUP

4-12-27 Benten, Soka-shi,
Saitama-ken Japan









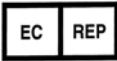


Exclusive distributor for Europe
and the Near East:



Trifoot Ltd.
CH-9500 Wil / SG




Signification des symboles

Symbole	Signification
REF	Référence du catalogue
	Date limite de conservation
LOT	Numéro de lot
	Produit à usage unique
	Attention
	À protéger au rayonnement solaire direct
	À conserver au sec
	Plage de températures
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Fabricant
	Représentant officiel pour l'Union Européenne
	Ne contient pas de latex naturel
	Contient du DEHP en tant qu'assouplissant.

Consignes de sécurité




Attention

- (1) Ne pas utiliser ce produit au-delà de la date de conservation indiquée : il pourrait dans certains cas ne plus produire une quantité suffisante d'oxygène.
- (2) Le masque à oxygène de ce produit n'est qu'un demi-masque qui n'entoure pas complètement le nez et la bouche ; il ne doit donc pas être utilisé en cas d'incendie ni en présence de gaz toxiques dans l'air ambiant.
- (3) Ce produit ne doit pas être utilisé en cas de manque d'oxygène dans l'air ambiant : il ne peut pas délivrer une quantité suffisante d'oxygène.
- (4) Ce produit ne doit pas être utilisé en cas d'arrêt respiratoire : il ne suffit pas à lui seul pour pratiquer une réanimation.
* N'employer qu'après réanimation par ventilation artificielle ou par défibrillateur externe automatisé (DEA).
- (5) Ne jamais démonter ni modifier ce produit.
- (6) Ne jamais utiliser ce produit à proximité d'une flamme vive : l'oxygène se comporte comme un accélération en cas d'incendie.
- (7) Les personnes souffrant de troubles respiratoires ou sous traitement médical doivent demander conseil à un médecin ou à un pharmacien avant toute utilisation de ce produit.
-  (8) Ne pas utiliser ce produit s'il a reçu un choc ou s'il a été malmené, p. ex. en cas de chute, ni s'il a été plongé dans l'eau : la production d'oxygène pourrait en être affectée.
- (9) Conformément au droit aérien, ce produit est interdit à bord des avions.

Informations importantes




Utilisation

- (1) Le corps du produit s'échauffe pendant la production d'oxygène. C'est pourquoi il convient de poser le produit debout avant utilisation et de ne pas y toucher pendant l'utilisation.
- (2) Un dégagement de vapeur lors production d'oxygène est normal avec ce produit.
- (3) Même une fois la production d'oxygène terminée, le corps de ce produit reste très chaud : il faut donc le laisser refroidir avant d'y toucher.
-  (4) Ce produit est conçu pour un usage unique et doit ensuite être éliminé. Il est impossible d'interrompre la production d'oxygène une fois qu'elle a commencé.

Conservation



- (1) Ne pas exposer ce produit à un rayonnement solaire direct ; ne pas l'utiliser à des températures très élevées ($\geq 40\text{ °C}$) ni très basses ($\leq 10\text{ °C}$) ni par une humidité atmosphérique supérieure ou égale à 90 % ; ne pas le conserver au réfrigérateur ni au congélateur.
-  (2) Conserver ce produit avec soin ; ne pas l'agiter ni l'exposer à des chocs.
- (3) Conserver ce produit hors de portée des enfants.

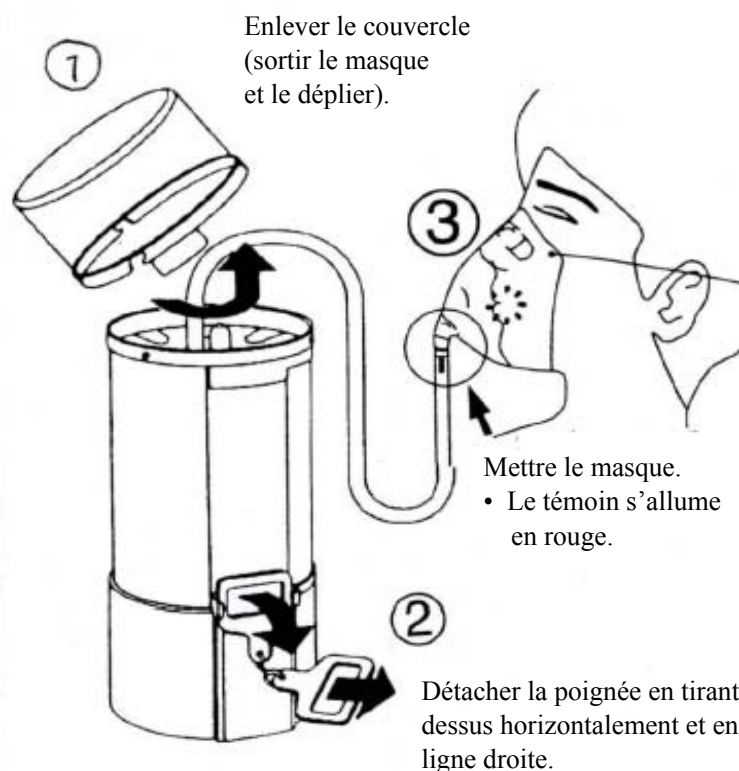
Élimination

- (1) Après utilisation et refroidissement, éliminer ce produit de la même façon que les autres matériaux incombustibles.
- (2) Veuillez éliminer ce produit si sa durée de conservation est dépassée. Dans ce cas, la production d'oxygène doit quand même être déclenchée au préalable.

Domaine d'application

Alimentation en oxygène en cas d'urgence (détresse respiratoire chez les personnes atteintes de troubles vasculaires ou respiratoires ou chez les personnes âgées, détresse respiratoire consécutive à un accident, etc.)

Mode d'emploi



- (1) Détacher le couvercle en le tournant dans le sens de la flèche puis l'enlever ; sortir le masque et le déplier.
- (2) Tirer la poignée vers le bas, puis la détacher en tirant dessus horizontalement et en ligne droite (dès que la production d'oxygène commence, le témoin du masque s'allume en rouge).
- (3) Mettre le masque.



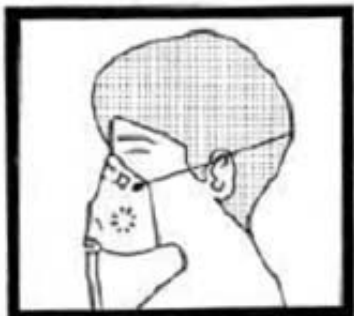
Le corps du produit s'échauffe pendant la production d'oxygène. C'est pourquoi il convient de poser le produit debout avant utilisation et de ne pas y toucher pendant l'utilisation.

Positionnement du masque



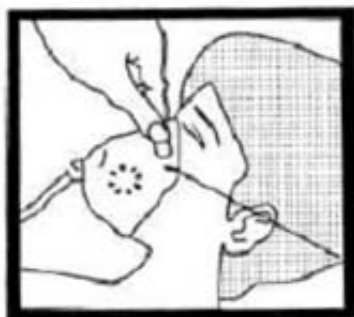
1

Déplier le masque et l'appliquer sur le nez et la bouche (le tuyau orienté vers le bas), puis passer l'élastique derrière la tête.



2

Positionner l'élastique au mieux afin de maintenir le masque correctement sur le nez et la bouche.



3

Pincer la partie supérieure du masque pour assurer son maintien sur le nez. Vérifier aussi le bon positionnement du masque sur le visage : bien stable, sans être trop serré.

Compact Oxygen O₂ PACK

Caractéristiques techniques

Nom : Compact Oxygen O₂ PACK

Modèle : OA-122

Durée de la production d'oxygène : 13 ± 3 minutes

Débit de la production d'oxygène : $3,0 \pm 1,0$ litres/minute

Quantité totale d'oxygène produite : 36 litres minimum

Pureté de l'oxygène : 99,5 % minimum (pureté dans l'air : 35 % env.)

Ce produit contient du PVC (assouplissant : DEHP)